



CATÁLOGO DE EMBRIONES NELORE

de Hacienda Las Galias



La Hacienda Las Galias, tradición ganadera de 110 años

Las Galias es una ganadería familiar de cuatro generaciones.

Fundada por el señor Alfonso Jaramillo Gutiérrez, quién en 1912 llegó al paraje Cañaveral en el Municipio de Anserma Nuevo, Valle del Cauca para abrir la montaña y sembrar los primeros pastos, para empezar la cría de ganado criollo, en su mayoría caucano y blanco orejinegro.

Su hijo Alfonso Jaramillo Bernal, fue una persona audaz y de vanguardia en la ganadería. Fue pionero en tecnologías novedosas para mediados de siglo XX como la cerca eléctrica, la inseminación artificial y tiempo después la transferencia de embriones. Fue miembro de la Asociación Colombiana de Ganaderos desde 1949. Importó de la Norris Cattle Company (Florida EU) animales de la Raza Brahman que llegaron en avión al aeropuerto Matecaña de Pereira en 1955. En 1981 hizo su primer acercamiento con la raza Nelore mediante la importación de nueve novillas y 1 toro provenientes de Brasil. Una vez falleció don Alfonso, 4 de sus herederas confían los destinos de la hacienda a uno de sus nietos, Daniel Angel Jaramillo quien con el apoyo de todas ha trabajado durante 20 años en el mejoramiento genético de la raza.

Las Galias, en 2018 fue la primera ganadería Colombiana en ser admitida en la ANCP (Asociación Nacional de Criadores y Pesquisadores). Esto le ha permitido hacer parte de un programa que, además de Brasil, incluye animales de Venezuela, Paraguay, Bolivia y Colombia. Gracias a esto, posee la evaluación genética de cada ejemplar con el respaldo de la tecnología Genómica en el 100% de sus animales.

El programa genético evalúa 38 características entre estas la habilidad materna, fertilidad, peso al nacimiento, circunferencia escrotal, el área de ojo de lomo, el rendimiento en canal y el marmoleo. Esto ha permitido, año tras año, seleccionar sus mejores hembras y programar los apareamientos con los mejores toros que potencien las fortalezas y minimicen las debilidades de los animales resultantes, de la mano de la tecnología de Fertilización In Vitro FIV y otras biotecnologías reproductivas.

Los Nelore de las Galias son animales Puros de Origen, por lo tanto, están registrados en Asocebú Colombia. Agremiación, que reúne los criadores de razas cebuínas en el país y que certifica la pureza de nuestros animales.



El trabajo de selección en las Galias ha estado enfocado principalmente en mejorar la fertilidad y la habilidad materna. Características que combinadas con la longevidad y la precocidad de la raza hacen del Nelore de las Galias una gran herramienta a disposición de los ganaderos colombianos.

Se pretende ser proveedores de la raza y mejorar los parámetros productivos de la ganadería del país, ofreciendo animales que permitan disminuir la edad al primer parto y el intervalo entre partos, que sea cada vez más cercano a los 365 días. Igualmente poder llegar con animales bien cebados y listos para sacrificio antes de los 24 meses.

Este trabajo genético se ha fortalecido con el acompañamiento técnico y comercial y la experiencia de ABS Colombia, el cual ha permitido ofrecer a los ganaderos colombianos la mejor genética Nelore.

ESPERAMOS QUE DISFRUTE ESTE CATÁLOGO.



I Cómo interpretar los datos de este catálogo

DIPPG – DEP de Edad al Primer Parto Genómica (meses): Indica precocidad sexual, influye en la productividad y eficiencia reproductiva de la hembra. Las DEP negativas significan menos meses para el primer parto y son las más recomendables.

D3PG – DEP de Probabilidad de Parto Precoz Genómica (%): Es una característica indicativa de precocidad sexual. El D3P expresa la probabilidad de que un toro produzca hijas, que fueron desafíadas tempranamente, fueron diagnosticadas preñadas, mantuvieron esta preñez y parieron un becerro vivo antes de los 30 meses de edad. El Resultado debe interpretarse como una probabilidad de éxito. Por ejemplo, un toro con un valor DEP del 70% significa que tiene un 70% de posibilidades de tener hijas precoz.

DIPMG – DEP de Edad de la Pubertad de los Machos Genómica (meses): Indica la precocidad sexual de los machos, influye en su productividad y eficiencia reproductiva. Las DEP negativas son deseables y significan menos meses para llegar a la pubertad.

MP120G y MP210G - Habilidad materna para el peso a los 120 y 210 días Genómica (kg): Evalúa la ganancia de peso de las crías atribuible a la habilidad materna (mayor producción de leche). Los animales con DEP elevados son los más recomendables.

MTP120G y MTP210G - Habilidad Materna Total para peso a los 120 y 210 días (kg): Calculada como la mitad de la DEP de crecimiento directo sumada al valor de la DEP materna, expresa la capacidad de crecimiento de los hijos y la producción de leche de las hijas de un reproductor. Los animales con DEP elevados son los deseables.

DSTAYG – DEP de Probabilidad de Permanencia en el Rebaño Genómica (Stayability): Expresa la capacidad de la hembra para permanecer en el rebaño hasta los 76 meses de edad, pariendo al menos tres veces. El Resultado debe interpretarse como una probabilidad de éxito. Por ejemplo, un toro con un valor DEP del 70% significa que tiene un 70% de posibilidades de tener hijas que darán a luz al menos 3 crías a los 76 meses de edad. Se prefieren los toros con un DEP alto.

DPACG - DEP de Productividad Acumulada Genómica (kg ternero destetado/vaca/año): Indica la productividad de la vaca, en kg de terneros destetados por vaca por año. Refleja la capacidad de la hembra para iniciar la producción de crías a una edad más temprana, su permanencia en el rebaño, así como su capacidad para destetar crías pesadas. Tiene una asociación genética favorable con rasgos como la precocidad sexual y la fertilidad. Se prefieren los toros con DEP más altas.



DPGG – DEP de Período de Gestación Genómico (días): Los terneros nacidos de gestaciones más cortas tienen menor peso al nacer, disminuyendo la posibilidad de partos con distocia, además, cuanto más corto es el período de gestación, más tiempo tiene la madre para recuperarse y producir un ternero por año. Las DEP negativas significan menos días de gestación y están indicadas para su uso.

DPNG - DEP de Peso al Nacimiento Genómico (kg): Está relacionado con el período de gestación y la facilidad de parto. Los terneros más livianos tienen mayor facilidad al momento del parto, evitando partos distóicos. Se recomienda utilizar toros con DPNG más cercano a cero, especialmente para hembras jóvenes.

DP120G y DP210G – DEP de Peso a los 120 y 210 días Genómico (kg): Expresa el potencial de ganancia de peso en el período previo al destete. Se recomienda utilizar toros con altas DEP.

DP365G y DP450G – DEP de Peso a los 365 y 450 días Genómico (kg): Expresa el potencial de ganancia de peso en el período post-destete. Se recomienda utilizar toros con altas DEP.

DPAVG – DEP de Peso Adulto Genómico (kg): Definido como el primer peso obtenido entre los 4 y los 12 años de edad, está relacionado con los costos de mantenimiento y la velocidad de crecimiento del animal. Para este rasgo, son deseables los toros con DEP cercanas al promedio de la población.

DCARG – DEP de Consumo de Alimento Residual (kg de Materia Seca/día): Expresa cuánto alimento se consume por día. Se calcula como la diferencia entre el consumo observado y el esperado, en función del peso vivo metabólico promedio y la ganancia diaria promedio, es decir, los animales más eficientes son aquellos que consumen menos alimento de lo esperado. Esta DEP se expresa en kilogramos de materia seca por día (Kg MS/día), prefiriéndose los animales con DEP más bajas.

DIMSG – DEP para Ingesta de Materia Seca Genómico (kg de Materia Seca/día): Expresa el potencial en relación a la cantidad de alimento ingerido por día. Esta característica se mide mediante el seguimiento, en tiempo real, de los momentos de ingesta de alimento a lo largo del día de cada animal. La DEP se expresa en kilogramos de materia seca por día (Kg MS/día) y se desean DEP negativas.

DPE365G y DPE450G - Perímetro escrotal a los 365 y 450 días Genómico (cm): Tiene una asociación genética favorable con la precocidad sexual y la fertilidad. Se recomienda utilizar toros con DEP superiores, que se relacionan con mayor perímetro escrotal.

DAOLG – DEP para Área Ojo del Lomo Genómica (cm²): Está relacionada con el rendimiento de la canal, principalmente en cortes de primera. Obtenido por medición con ultrasonido en animales vivos, el valor DAOLG se expresa en centímetros cuadrados (cm²). Se prefieren los toros con altas DEP.



DACABG – DEP para Acabado de la Canal Genómica (mm): se relaciona con la precocidad en el acabado de la canal y la precocidad sexual. DACABG resulta del análisis conjunto de las características EGP8 (Espesor de Grasa en la Grupa) y EG (Espesor de Grasa entre las Costillas 12 y 13), mediante ultrasonido en animales vivos y se expresa en milímetros (mm). Se prefieren los toros con altas DEP.

DMARG – DEP para Marmoreo Genómico (%): Está relacionado con la cantidad de grasa intramuscular medido por ultrasonido entre la 11^a y 13^a costilla, en animales vivos. Es el responsable de la jugosidad y el sabor de la carne. Se expresa como un porcentaje, donde se prefieren los toros con altas DEP.

DMACG – DEP de Terneza de la Carne Genómico (kg): Es una característica relacionada con la fuerza requerida para cortar una sección transversal de carne y, cuanto mayor sea la fuerza aplicada, menor será la terneza que presente el corte. La medida fenotípica se obtiene mediante un equipo que combina compresión y fuerza de corte, simulando lo que hacen los dientes con los alimentos durante la masticación. Este DEP se expresa en kilos (Kg), y se prefieren los animales que tienen los DEP más bajos.

DPCQG – DEP de Peso Canal Caliente Genómico (kg): Característica relacionada con el peso del animal recién sacrificado, desollado, eviscerado y pesado antes de la ducha. Se expresa en kg, donde se prefieren toros con DEP media o alta.

DPPCG – DEP para Peso de la Porción Comestible Genómica (kg): Característica relacionada con el peso de los cortes de la carne deshuesada y desprovista de exceso de grasa. Se expresa en kg, donde se prefieren toros con DEP media o alta.

DEDG – DEP de Estructura Corporal al Destete Genómico (%): Es el tamaño del animal. Se evalúan la altura y la longitud del animal (frame) al destete. La progenie de toros con altas DEP tendrá una estructura corporal más grande.

DPDG – DEP de Precocidad al Destete Genómico (%): Indica la relación entre la profundidad de las costillas y la altura de las extremidades al momento del destete. El animal con biotipo precoz requiere menos tiempo de engorde y consecuentemente menor costo de producción. Se indican toros con DEP más altas.

DMDG – DEP de Musculatura al Destete Genómica (%): Es la distribución muscular del animal, volumen muscular y longitud al momento del destete. Se recomiendan toros con DEP superiores, lo que repercute en la producción de progenie con mayor rendimiento en canal.

DESG – DEP de Estructura Corporal al Año Genómica (%): Es el tamaño del animal. Se evalúan la altura y la longitud del animal (frame) al año de vida. La progenie de toros con altas DEP tendrá una estructura corporal más grande.



DPSG – DEP de Precocidad al Año Genómico (%): Indica la relación entre la profundidad de las costillas y la altura de las extremidades al año de edad. El animal con biotipo precoz requiere menos tiempo de engorde y consecuentemente menor costo de producción. Se indican toros con DEP más altas.

DMSG – DEP de Musculatura al Año Genómica (%): Es la distribución muscular del animal, volumen muscular y longitud al año de vida. Se recomiendan toros con DEP superiores, lo que repercute en la producción de progenie con mayor rendimiento en canal.

DALTG – DEP de Altura Genómico (cm): Indicador del tamaño corporal. Expresa un mayor o menor potencial de crecimiento y contribuye a la selección de animales con tamaño adecuado para el sistema de producción de cada finca.

DFRAMEG – DEP para Frame Genómico: Característica relacionada con la precocidad productiva que utiliza el exclusivo Frame Nelore Index. Los animales con DEP más pequeñas se relacionan con mayor potencial genético para la precocidad productiva o menor tamaño, mientras que las DEP más positivas indican animales genéticamente más tardíos o de mayor tamaño. Este DEP se asocia al tipo de sistema de producción y nivel de intensificación en la propiedad: sistemas de producción semiextensivos a extensivos, se recomienda seleccionar valores de DEP más bajos para Frame. En cuanto a sistemas de producción intensivos, la selección de reproductores con valores de DEP más altos son recomendados.

MGTe – Índice de Mérito Genético Económico Total: Es un índice que hace estimaciones de costos, ingresos y ganancias para un rancho comercial de ganado de carne de ciclo completo (cría, recría y engorde), ubicado en el centro de Brasil. Este valor define la variación en la utilidad del hato (mientras más alto, más rentables los resultados del animal). El índice pondera sus rasgos así:

COMPONENTES DEL MGTe – RAZA NELORE		
Precocidad	Edad al primer parto	6%
	Probabilidad de parto precoz	9%
Habilidad Materna	Peso a los 120 días	3%
	Peso a los 210 días	5%
Crecimiento	Peso a los 210 días	16%
	Peso a los 450 días	24%
Fertilidad	Permanencia	22%
	Perímetro escrotal a los 365 días	3%
	Perímetro escrotal a los 450 días	3%
Carcasa	Área del ojo del lomo	9%





LAS GALIAS 003/7

Ficha Individual
Base Genética: 4^a AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022

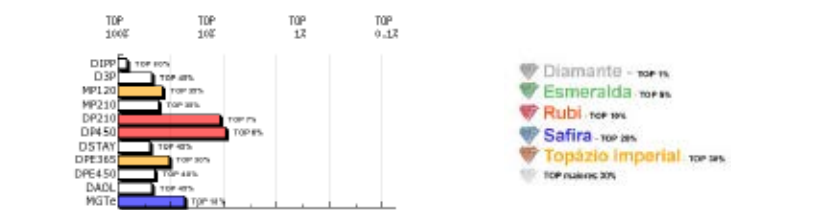


Nome do animal LASGALIAS003/7				Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo								
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Varietade							
003/7	HNE003925	Nelore	PO		Padrão							
Central				Reprodução Programada								
Sexo	Situação	Dt. Nasc.	MGTe	TOP								
Femea	Ativo	11/04/2017	14.95	@ 62	@ 18%							
DIPPG -0.13 @ 46 @ 80%	D3PG 66.57 @ 63 @ 42%	DIPMG 0.741 @ 63 @ 99%	MP120G 1.50 @ 49 @ 32%	MP210G 1.82 @ 49 @ 35%	MTP120G 4.39 @ 52 @ 14%	MTP210G 7.17 @ 53 @ 11%	DSTAYG 64.05 @ 58 @ 44%	DPACG 3.58 @ 50 @ 34%				
DPGG 2.38 @ 79 @ 95%	DPNG 1.57 @ 74 @ 97%	DP120G 5.78 @ 57 @ 9%	DP210G 10.70 @ 60 @ 7%	DP365G 20.43 @ 67 @ 5%	DP450G 21.50 @ 70 @ 6%	DPAVG 45.84 @ 67 @ 100%	DCARG 0.019 @ 60 @ 69%	DIMSG 0.244 @ 66 @ 90%				
DPE365G 0.36 @ 72 @ 27%	DPE450G 0.22 @ 76 @ 39%	DAOLG -0.34 @ 69 @ 42%	DACABG @ 66 @ 98%	DMARG -0.15 @ 71 @ 98%	DMAAG 0.062 @ 57 @ 94%	DPCQG 7.12 @ 75 @ 4%	DPPCG 2.41 @ 74 @ 4%	DEOG 73.82 @ 60 @ 3%				
DPDG 66.72 @ 66 @ 18%	DMDG 66.69 @ 63 @ 18%	DESG 74.60 @ 72 @ 2%	DPSG 65.64 @ 75 @ 17%	DMSG 72.46 @ 75 @ 6%	DALTG 0.92 @ 71 @ 96%	DFRAMEG 0.043 @ 67 @ 99%						
@: Acurácia		@: TOP		DEP G: DEP Genómica		Em destaque DEPs que compõe o MGTe						
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 2	NR120 1	NF210 1	NR210 1	NF450 1	NR450 1	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Genealogia



DEPs Gráficas



- ♥ Diamante - TOP 1%
- ♦ Esmeralda - TOP 95%
- ♦ Rubi - TOP 95%
- ♦ Safira - TOP 95%
- ♦ Topazio imperial - TOP 95%





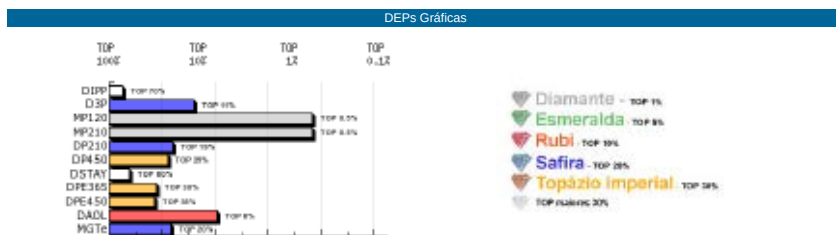
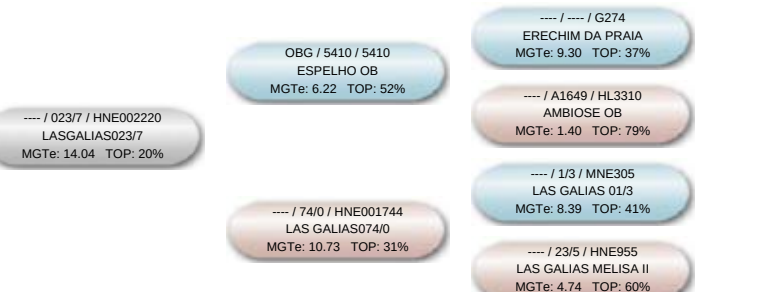
LAS GALIAS 023/7

Ficha Individual
Base Genética: 4^a AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022



Nome do animal		Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
LASGALIAS023/7		Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade							
023/7	HNE002220	Nelore	PO	Padrão								
Central		Reprodução Programada										
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe		TOP						
Femea	Ativo		12/05/2007	14.04	@ 55	@ 20%						
DIPPG -0.24 @ 38 @ 70%	D3PG 75.13 @ 55 @ 11%	DIPMG -0.146 @ 54 @ 51%	MP120G 5.70 @ 42 @ 0.5%	MP210G 7.50 @ 42 @ 0.5%	MTP120G 8.05 @ 45 @ 1%	MTP210G 11.11 @ 45 @ 2%	DSTAYG 59.27 @ 52 @ 59%	DPACG 8.31 @ 41 @ 4%				
DPGG 1.45 @ 74 @ 81%	DPNG 1.78 @ 68 @ 98%	DP120G 4.70 @ 50 @ 16%	DP210G 7.22 @ 52 @ 19%	DP365G 13.57 @ 61 @ 19%	DP450G 13.47 @ 63 @ 22%	DPAVG 34.19 @ 60 @ 93%	DCARG 0.062 @ 51 @ 87%	DIMSG 0.085 @ 58 @ 64%				
DPE365G 0.34 @ 66 @ 29%	DPE450G 0.36 @ 71 @ 31%	DAOLG 1.54 @ 62 @ 6%	DACABG -0.07 @ 58 @ 55%	DMARG 0.115 @ 63 @ 97%	DMACG 5.22 @ 49 @ 100%	DPCQG 2.64 @ 69 @ 6%	DPPCG 0.058 @ 69 @ 4%	DEDG 67.27 @ 51 @ 15%				
DPDG 52.17 @ 58 @ 39%	DMDG 51.14 @ 54 @ 40%	DESG 73.11 @ 65 @ 5%	DPSG 60.41 @ 69 @ 25%	DMSG 73.91 @ 68 @ 4%	DALTG 1.64 @ 64 @ 100%	DFRAMEG 0.058 @ 59 @ 100%						
@: Acurácia		@: TOP		DEP G: DEP Genómica		Em destaque DEPs que compõe o MGTe						
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 3	NF120 2	NR120 1	NF210 2	NR210 1	NF450 2	NR450 1	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Genealogia



- ◆ Diamante - TOP 1%
- ◆ Esmeralda - TOP 5%
- ◆ Rubi - TOP 10%
- ◆ Safira - TOP 25%
- ◆ Topázio Imperial - TOP 32%
- ◆ TOP Fêmeas 20%





Ficha Individual
Base Genética: 4ª AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022



Nome do animal		Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade							
	040/7	HNE004184	Nelore	PO	Padrão							
Central		Reprodução Programada										
Sexo		Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP					
Femea		Ativo		02/07/2017		23.08 @60	@4%					
DIPPG -0.45 @ 43 @ 48%	D3PG 62.62 @ 60 @ 60%	DIPMG -0.209 @ 61 @ 45%	MP120G 2.86 @ 46 @ 9%	MP210G 4.08 @ 45 @ 7%	MTP120G 8.00 @ 49 @ 1%	MTP210G 11.63 @ 49 @ 2%	DSTAYG 83.77 @ 55 @ 4%	DPAACG 7.78 @ 47 @ 6%				
DPGG -0.28 @ 77 @ 19%	DPNG 1.50 @ 72 @ 97%	DP120G 10.28 @ 54 @ 0.5%	DP210G 15.09 @ 57 @ 2%	DP365G 21.33 @ 65 @ 4%	DP450G 23.95 @ 68 @ 3%	DPAVG 36.40 @ 64 @ 96%	DCARG -0.053 @ 58 @ 24%	DIMSG 0.132 @ 64 @ 73%				
DPE365G 0.56 @ 70 @ 18%	DPE450G 0.60 @ 74 @ 21%	DAOLG 2.20 @ 67 @ 3%	DACABG -0.32 @ 63 @ 94%	DMARG @ 68 @ 90%	DMACG -0.080 @ 54 @ 3%	DPCQG 6.07 @ 73 @ 5%	DPPCG 2.85 @ 72 @ 3%	DEDG 74.98 @ 57 @ 0.5%				
DPDG 74.96 @ 63 @ 1%	DMDG 74.75 @ 60 @ 2%	DESG 74.93 @ 69 @ 1%	DPSG 72.18 @ 73 @ 7%	DMSG 71.90 @ 73 @ 7%	DALTG 1.43 @ 69 @ 100%	DFRAMEG 0.052 @ 64 @ 99%						
@: Acurácia		@: TOP		DEP G: DEP Genômica		Em destaque DEPs que compõe o MGTe						
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 1	NR120 1	NF210 1	NR210 1	NF450 1	NR450 1	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Genealogia



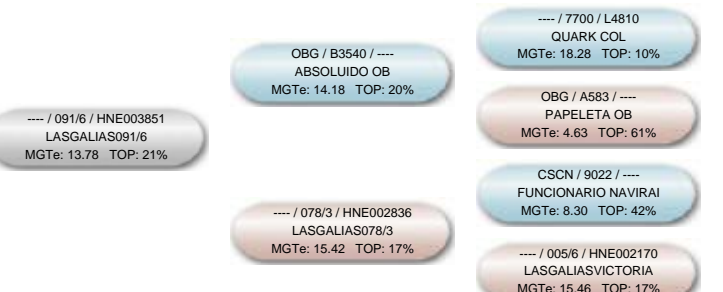


Ficha Individual
Base Genética: 4ª AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022

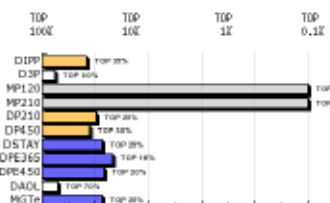


Nome do animal		Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
LASGALIAS091/6		Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
Série	RGN	RGD	Raca	Categoria	Variedade							
091/6	HNE003851		Nelore	PO	Mocho							
Central		Reprodução Programada										
Sexo	Situação	Dt. Nasc.	MGTe	TOP								
Femea	Ativo	16/12/2016	13.78	@ 62	@ 21%							
DIPPG -0.61 @ 45 @ 32%	D3PG 59.41 @ 63 @ 73%	DIPMG -0.637 @ 62 @ 16%	MP120G 6.28 @ 49 @ 0.1%	MP210G 8.13 @ 48 @ 0.1%	MTP120G 8.00 @ 52 @ 1%	MTP210G 11.25 @ 52 @ 2%	DSTAYG 73.39 @ 58 @ 21%	DPACG 7.54 @ 49 @ 7%				
DPGG 3.30 @ 79 @ 99%	DPNG 0.02 @ 74 @ 29%	DP120G 3.44 @ 57 @ 28%	DP210G 6.24 @ 59 @ 25%	DP365G 10.67 @ 67 @ 30%	DP450G 11.17 @ 69 @ 29%	DPAVG 2.82 @ 67 @ 9%	DCARG -0.020 @ 59 @ 38%	DIMSG 0.011 @ 65 @ 43%				
DPE365G 0.62 @ 72 @ 16%	DPE450G 0.63 @ 76 @ 20%	DAOLG -0.97 @ 69 @ 67%	DACABG -0.22 @ 66 @ 84%	DMARG 0.07 @ 70 @ 12%	DMAGC 0.055 @ 56 @ 91%	DPCQG -3.60 @ 75 @ 71%	DPPCG -1.39 @ 74 @ 72%	DEDG 53.16 @ 59 @ 43%				
DPDG 58.75 @ 65 @ 29%	DMDG 67.22 @ 62 @ 18%	DESG 56.10 @ 71 @ 35%	DPSG 47.67 @ 75 @ 50%	DMSG 66.03 @ 74 @ 15%	DALTG -0.32 @ 71 @ 23%	DFRAMEG -0.025 @ 66 @ 3%						
@: Acurácia		@: TOP		DEP G: DEP Genômica		Em destaque DEPs que compõe o MGTe						
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 2	NR120 1	NF210 2	NR210 1	NF450 1	NR450 1	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Genealogia



DEPs Gráficas



- ♥ Diamante - TOP 7%
- ♥ Esmeralda - TOP 6%
- ♥ Rubi - TOP 18%
- ♥ Safira - TOP 20%
- ♥ Topázio Imperial - TOP 28%
- ♥ Top maiores 18%





AJB LAS GALIAS 103/7

Ficha Individual
Base Genética: 4ª AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022



Nome do animal		Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
AJBLASGALIAS103/7		Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variédeade							
	103/7	HNE004536	Nelore	PO	Padrão							
Central		Reprodução Programada										
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP						
Femea		Ativo		22/11/2017	14.63 @ 61	@ 19%						
DIPPG -0.05 @ 45 @ 86%	D3PG 50.33 @ 62 @ 95%	DIPMG 0.173 @ 62 @ 95%	MP120G 0.18 @ 48 @ 69%	MP210G -0.06 @ 47 @ 76%	MTP120G 2.72 @ 51 @ 34%	MTP210G 4.79 @ 51 @ 27%	DSTAYG 72.41 @ 57 @ 23%	DPACG 2.29 @ 49 @ 51%				
DPGG 2.43 @ 78 @ 95%	DPNG 0.29 @ 73 @ 49%	DP120G 5.08 @ 56 @ 13%	DP210G 9.69 @ 59 @ 9%	DP365G 17.15 @ 67 @ 10%	DP450G 19.56 @ 69 @ 8%	DPAVG 11.83 @ 66 @ 28%	DCARG 0.101 @ 59 @ 95%	DIMSG 0.134 @ 65 @ 74%				
DPE365G 0.51 @ 22 @ 20%	DPE450G 1.01 @ 75 @ 10%	DAOLG 1.10 @ 68 @ 10%	DACABG 0.16 @ 65 @ 12%	DMARG -0.09 @ 70 @ 90%	DMACG -0.006 @ 56 @ 32%	DPCQG 4.32 @ 74 @ 8%	DPPCG 1.82 @ 74 @ 7%	DEDG 65.88 @ 58 @ 17%				
DPDG 66.96 @ 65 @ 18%	DMDG 59.41 @ 61 @ 28%	DESG 64.98 @ 71 @ 19%	DPSG 66.90 @ 74 @ 15%	DMSG 73.03 @ 74 @ 5%	DALTG 0.54 @ 70 @ 87%	DFRAMEG -0.011 @ 66 @ 7%						
@: Acurácia		@: TOP		DEP G; DEP Genômica		Em destaque DEPs que compõe o MGTe						
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 1	NR120 1	NF210 1	NR210 1	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Genealogia

--- / 103/7 / HNE004536
AJBLASGALIAS103/7
MGTe: 14.63 TOP: 19%

BONS / 130 / ----
BERLOQUE DA BONS
MGTe: 14.93 TOP: 18%

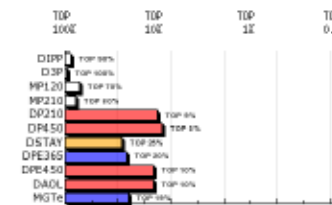
---- / B2045 / I1111
RAMBO DA MUNDO NOVO
MGTe: 12.47 TOP: 25%

---- / AI90 / DZ7070
IRONIA DA BONSUCESSO
MGTe: 18.65 TOP: 10%

OBG / 7397 / 7397
PARDINHO OB
MGTe: 0.22 TOP: 86%

---- / 044/8 / HNE002241
LASGALIASCRISTINA
MGTe: 2.66 TOP: 72%

DEPs Gráficas



- ♥ Diamante - TOP 99%
- ♥ Esmeralda - TOP 98%
- ♥ Rubi - TOP 97%
- ♥ Safira - TOP 96%
- ♥ Topázio Imperial - TOP 95%
- ♥ MGTe maiores 85%





Ficha Individual
Base Genética: 4ª AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022



Nome do animal		Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo													
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo									
	117/8	HNE004624	Nelore	PO	Padrão										
Central	Reprodução Programada														
Sexo	Femea										Dt. Nasc.	MGTe	TOP		
	Ativo										20/07/2018	16.35 @ 59	@ 14%		
DIPPG -0.17 @ 41 @ 77%	D3PG 60.20 @ 60 @ 70%	DIPMG 0.154 @ 59 @ 84%	MP120G 4.39 @ 44 @ 2%	MP210G 5.41 @ 44 @ 2%	MTP120G 8.43 @ 47 @ 1%	MTP210G 11.65 @ 48 @ 2%	DSTAYG 66.17 @ 54 @ 38%	DPACG 9.25 @ 44 @ 3%							
DPGG 3.06 @ 77 @ 98%	DPNG 1.87 @ 71 @ 99%	DP120G 8.08 @ 53 @ 3%	DP210G 12.47 @ 56 @ 4%	DP365G 17.40 @ 65 @ 10%	DP450G 18.14 @ 67 @ 10%	DPAVG 38.06 @ 63 @ 97%	DCARG -0.006 @ 56 @ 47%	DIMSG 0.000 @ 62 @ 36%							
DPE365G 0.21 @ 70 @ 38%	DPE450G -0.27 @ 74 @ 79%	DAOLG 2.11 @ 66 @ 4%	DACABG @ 63 @ 78%	DMARG -0.18 @ 68 @ 42%	DMACG 0.035 @ 53 @ 81%	DPCQG 4.34 @ 73 @ 8%	DPPCG 2.39 @ 72 @ 5%	DEDG 74.27 @ 56 @ 3%							
DPDG 74.33 @ 62 @ 4%	DMDG 74.59 @ 59 @ 3%	DESG 74.66 @ 69 @ 2%	DPSG 73.88 @ 72 @ 4%	DMSG 74.94 @ 72 @ 0.5%	DALTG 1.56 @ 68 @ 100%	DRAMEG 0.012 @ 63 @ 94%									
@: Acurácia		@: TOP		DEP G: DEP Genômica		Em destaque DEPs que compõe o MGTe									
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 1	NR120 1	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0			

Genealogia





Ficha Individual
Base Genética: 4ª AG - OUT/2021
Data: 06/01/2022

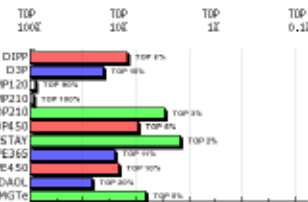


Nome do animal		Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
AJBLASGALIAS128/9		Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade							
	128/9	HNE005092	Nelore	PO	Padrão							
Central		Reprodução Programada										
Sexo		Situação		Dt. Nasc.		MGTe		TOP				
Femea		Ativo		10/01/2019		21.84 @ 62		@ 5%				
DIPPG -0.96 @ 46 @ 8%	D3PG 73.58 @ 64 @ 15%	DIPMG 0.214 @ 64 @ 87%	MP120G -0.70 @ 49 @ 89%	MP210G -1.36 @ 48 @ 92%	MTP120G 2.84 @ 52 @ 32%	MTP210G 5.04 @ 52 @ 25%	DSTAYG 87.17 @ 58 @ 2%	DPACG 8.91 @ 50 @ 3%				
DPGG -2.84 @ 79 @ 0.5%	DPNG 1.43 @ 74 @ 96%	DP120G 7.08 @ 58 @ 4%	DP210G 12.80 @ 61 @ 3%	DP365G 20.99 @ 68 @ 5%	DP450G 21.43 @ 70 @ 6%	DPAVG 45.21 @ 67 @ 100%	DCARG -0.050 @ 61 @ 25%	DIMSG 0.004 @ 67 @ 39%				
DPE365G 0.78 @ 73 @ 11%	DPE450G 1.01 @ 76 @ 10%	DAOLG 0.30 @ 70 @ 20%	DACABG -0.12 @ 66 @ 67%	DMARG 0.13 @ 71 @ 5%	DMACG 0.145 @ 57 @ 100%	DPCQG 5.67 @ 75 @ 5%	DPPCG 1.88 @ 75 @ 6%	DEDG 72.81 @ 60 @ 5%				
DPDG 73.26 @ 66 @ 7%	DMDG 72.25 @ 63 @ 9%	DESG 70.40 @ 72 @ 10%	DPSG 70.11 @ 75 @ 10%	DMSG 72.57 @ 75 @ 6%	DALTG 0.55 @ 71 @ 87%	DRAMEG 0.004 @ 67 @ 85%						
@: Acurácia		@: TOP		DEP G: DEP Genômica		Em destaque DEPs que compõe o MGTe						
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Genealogia



DEPs Gráficas



- ◆ Diamante - TOP 1%
- ◆ Esmeralda - TOP 1%
- ◆ Rubi - TOP 1%
- ◆ Safira - TOP 3%
- ◆ Topázio Imperial - TOP 3%
- ◆ Topázio Imperial - TOP 10%





Ficha Individual
Base Genética: 4^a AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022



Nome do animal		Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
LASGALIAS136/9		Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade							
	136/9	HNE005450	Nelore	PO	Padrão							
Central		Reprodução Programada										
Sexo		Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP					
Femea		Ativo		07/07/2019		18.87	@ 60	@ 9%				
DIPPG -0.35 @ 42 @ 59%	D3PG 53.57 @ 61 @ 90%	DIPMG 0.060 @ 61 @ 77%	MP120G 5.60 @ 45 @ 0.5%	MP210G 7.09 @ 45 @ 0.5%	MTP120G 9.92 @ 49 @ 0.5%	MTP210G 13.33 @ 50 @ 0.5%	DSTAYG 63.18 @ 55 @ 47%	DPACG 7.36 @ 46 @ 8%				
DPGG 0.14 @ 78 @ 36%	DPNG 2.10 @ 73 @ 100%	DP120G 8.64 @ 56 @ 2%	DP210G 12.48 @ 59 @ 4%	DP365G 20.33 @ 66 @ 5%	DP450G 24.11 @ 69 @ 3%	DPAVG 35.17 @ 65 @ 95%	DCARG -0.023 @ 58 @ 37%	DIMSG 0.163 @ 64 @ 79%				
DPE365G 0.34 @ 71 @ 29%	DPE450G 0.50 @ 75 @ 24%	DAOLG 4.22 @ 68 @ 0.5%	DACABG -0.58 @ 64 @ 100%	DMARG -0.13 @ 69 @ 96%	DMACG -0.056 @ 55 @ 6%	DPCQG 10.53 @ 74 @ 2%	DPPCG 5.04 @ 73 @ 0.5%	DEDG 74.91 @ 57 @ 1%				
DPDG 70.76 @ 64 @ 12%	DMDG 74.20 @ 60 @ 4%	DESG 74.50 @ 70 @ 3%	DPSG 60.68 @ 74 @ 24%	DMSG 72.02 @ 73 @ 7%	DALTG 2.25 @ 69 @ 100%	DFRAMEG 0.046 @ 65 @ 99%						
@: Acurácia		@: TOP		DEP G: DEP Genômica		Em destaque DEPs que compõe o MGTe						
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Genealogia

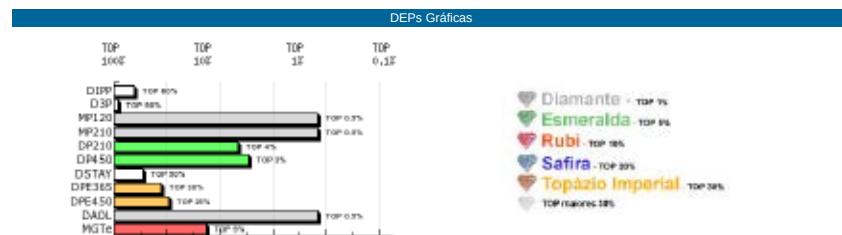




IMAGEN NO DISPONIBLE

LAS GALIAS 138/9

Ficha Individual
Base Genética: 4^a AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022



Nome do animal		Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
LASGALIAS138/9												
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade							
	138/9	HNE005452	Nelore	PO	Padrão							
Central		Reprodução Programada										
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP						
Femea		Ativo		17/07/2019	19.45	@ 63	@ 8%					
DIPPG -0.91 @ 46 @ 10%	D3PG 73.22 @ 64 @ 16%	DIPMG -1.043 @ 64 @ 20%	MP120G 2.07 @ 49 @ 17%	MP210G 2.91 @ 49 @ 17%	MTP120G 4.13 @ 52 @ 17%	MTP210G 6.25 @ 53 @ 16%	DSTAYG 88.71 @ 59 @ 1%	DPAAC 9.03 @ 51 @ 3%				
DPGG -0.32 @ 80 @ 18%	DPNG -0.19 @ 75 @ 16%	DP120G 4.11 @ 61 @ 21%	DP210G 6.67 @ 69 @ 23%	DP365G 12.70 @ 69 @ 22%	DP450G 15.16 @ 71 @ 17%	DPAVG 19.24 @ 68 @ 51%	DCARG 0.044 @ 61 @ 81%	DIMSG 0.121 @ 67 @ 71%				
DPE365G 0.67 @ 73 @ 14%	DPE450G 0.83 @ 77 @ 14%	DAOLG 0.77 @ 70 @ 13%	DACABG 0.80 @ 67 @ 0.5%	DMARG 0.12 @ 72 @ 5%	DMACG -0.046 @ 58 @ 9%	DPCQG 0.67 @ 76 @ 23%	DPPCG 0.27 @ 75 @ 23%	DEDG 42.34 @ 61 @ 67%				
DPDG 62.95 @ 67 @ 23%	DMDG 63.37 @ 64 @ 23%	DESG 59.11 @ 73 @ 30%	DPSG 68.73 @ 76 @ 12%	DMSG 68.62 @ 76 @ 12%	DALTG -0.05 @ 72 @ 44%	DFRAMEG 0.009 @ 68 @ 92%	Em destaque DEPs que compõe o MGTe					
@: Acurácia		@: TOP		DEP G: DEP Genômica								
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFNSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Genealogia

---- / 138/9 / HNE005452
LASGALIAS138/9
MGTe: 19.45 TOP: 8%

CSCF / 1384 / ----
1384 TE DE NAV (LOKHAN)
MGTe: 19.46 TOP: 8%

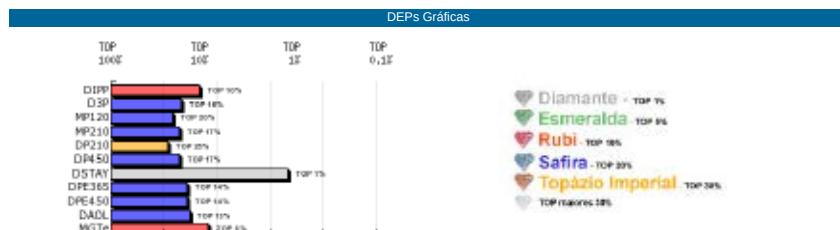
---- / 077/3 / HNE002837
LASGALIAS077/3
MGTe: 12.77 TOP: 24%

IZSN / 3832 / 3832
PROVADOR
MGTe: 21.05 TOP: 6%

CSCN / 6497 / 6497
TRUCADA DA SM
MGTe: 18.73 TOP: 9%

CSCN / 9022 / ----
FUNCIONARIO NAVIRAI
MGTe: 8.30 TOP: 42%

--- / 2/5 / HNE002154
LAS GALIAS LOLA
MGTe: 7.65 TOP: 45%





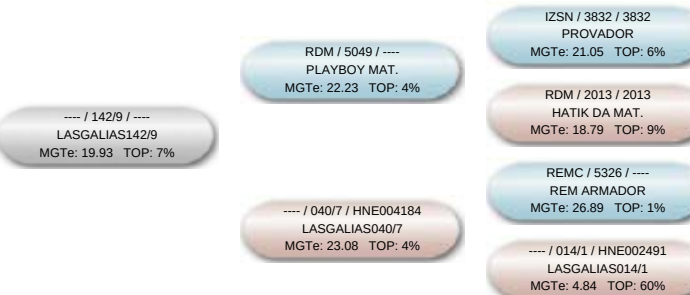
LAS GALIAS 142/9

Ficha Individual
Base Genética: 4ª AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022

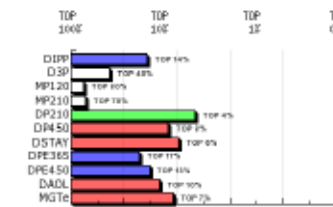


Nome do animal		Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
LASGALIAS142/9		Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
Série	RGN	RGD		Raça	Categoria	Variedade						
	142/9	Central		Nelore	PO	Padrão						
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP						
Femea		Ativo		11/07/2019	19.93 @64	@7%						
DIPPG -0.84 @ 48 @ 14%	D3PG 67.74 @ 65 @ 37%	DIPMG -0.310 @ 65 @ 35%	MP120G 0.04 @ 50 @ 73%	MP210G 0.26 @ 50 @ 69%	MTP120G 3.99 @ 53 @ 18%	MTP210G 6.22 @ 54 @ 17%	DSTAYG 82.73 @ 60 @ 6%	DPAAG 6.88 @ 51 @ 10%				
DPGG 0.57 @ 80 @ 53%	DPNG 0.88 @ 75 @ 85%	DP120G 7.89 @ 59 @ 3%	DP210G 11.92 @ 62 @ 4%	DP365G 17.12 @ 69 @ 10%	DP450G 19.38 @ 71 @ 8%	DPAVG 28.21 @ 68 @ 81%	DCARG 0.039 @ 63 @ 79%	DIMSG 0.216 @ 68 @ 87%				
DPE365G 0.58 @ 74 @ 17%	DPE450G 0.85 @ 78 @ 13%	DAOLG 1.04 @ 71 @ 10%	DACABG 0.56 @ 68 @ 2%	DMARG 0.14 @ 73 @ 4%	DMACG -0.023 @ 59 @ 19%	DPCOG 2.61 @ 77 @ 13%	DPPCG 1.00 @ 76 @ 12%	DEDG 73.28				
DPDG 74.81 @ 68 @ 2%	DMDG 74.75 @ 65 @ 2%	DESG 73.81 @ 73 @ 4%	DPSG 70.11 @ 77 @ 10%	DMSG 72.46 @ 76 @ 6%	DALTG -0.41 @ 73 @ 18%	DFRAMEG -0.006 @ 69 @ 10%						
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica												
NF3P 0	NN120 0	NNR120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Genealogia



DEPs Gráficas



- ♥ Diamante - TOP 7%
- ♥ Esmeralda - TOP 6%
- ♥ Rubi - TOP 6%
- ♥ Safira - TOP 39%
- ♥ Topazio Imperial - TOP 28%
- ♥ TOP maiores 38%





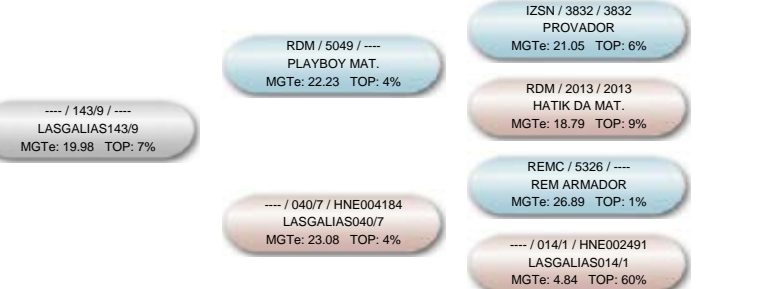
LAS GALIAS 143/9

Ficha Individual
Base Genética: 4ª AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022

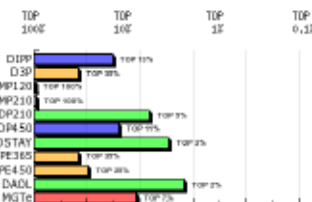


Nome do animal		Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo						
	143/9		Nelore	PO	Padrão							
	Central						Reprodução Programada					
Sexo		Situação			Dt. Nasc.	MGTe	TOP					
Femea		Ativo			14/07/2019	19.98 @63	@ 7%					
DIPPG -0.86 @ 46 @ 13%	D3PG 68.85 @ 64 @ 32%	DIPMG -0.039 @ 64 @ 63%	MP120G -1.59 @ 49 @ 97%	MP210G -1.83 @ 49 @ 95%	MTP120G 2.41 @ 52 @ 38%	MTP210G 3.95 @ 53 @ 35%	DSTAYG 85.06 @ 59 @ 3%	DPACG 6.69 @ 50 @ 11%				
DPGG 0.10 @ 80 @ 34%	DPNL 1.00 @ 75 @ 89%	DP120G 8.00 @ 58 @ 3%	DP210G 11.56 @ 61 @ 5%	DP365G 13.92 @ 68 @ 18%	DP450G 17.52 @ 71 @ 11%	DPAVG 37.22 @ 67 @ 97%	DCARG -0.132 @ 62 @ 6%	DIMSG @ 28%				
DPE365G 0.29 @ 73 @ 32%	DPE450G 0.49 @ 77 @ 25%	DAOLG 2.87 @ 70 @ 2%	DACABG 0.02 @ 67 @ 29%	DMARG 0.01 @ 72 @ 35%	DMACG -0.016 @ 58 @ 23%	DPCQG 4.31 @ 76 @ 8%	DPPCG 2.22 @ 75 @ 5%	DEDG 73.74 @ 61 @ 4%				
DPDG 74.97 @ 67 @ 0.5%	DMDG 74.99 @ 64 @ 0.5%	DESG 73.69 @ 73 @ 4%	DPSG 74.01 @ 76 @ 3%	DMSG 74.69 @ 75 @ 2%	DALTG -0.81 @ 72 @ 6%	DFRAMEG 0.039 @ 68 @ 99%						
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica												
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Genealogia



DEPs Gráficas



- ♥ Diamante - TOP 7%
- ♥ Esmeralda - TOP 8%
- ♥ Rubi - TOP 9%
- ♥ Safira - TOP 10%
- ♥ Topázio Imperial - TOP 10%





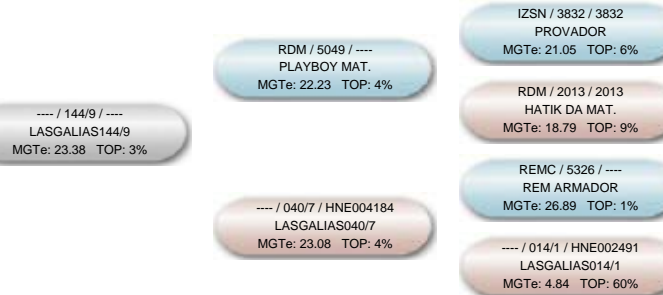
AJB LAS GALIAS 144/9

Ficha Individual
Base Genética: 4ª AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022

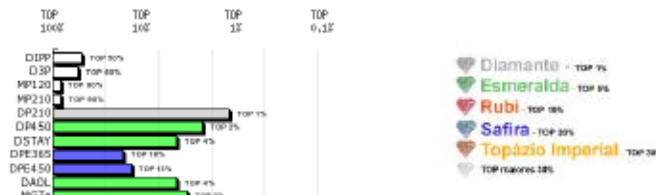


Nome do animal		Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo										
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Varietade	Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo						
144/9		144/9	Nelore	PO	Padrão							
Central						Reprodução Programada						
Sexo		Situação			Dt. Nasc.	MGTe	TOP					
Femea		Ativo			14/07/2019	23.38 @ 64	@ 3%					
DIPPG -0.46 @ 48 @ 47%	D3PG 64.38 @ 66 @ 52%	DIPMG -0.544 @ 66 @ 20%	MP120G -0.34 @ 51 @ 83%	MP210G -0.39 @ 50 @ 82%	MTP120G 5.26 @ 54 @ 8%	MTP210G 7.81 @ 54 @ 9%	DSTAYG 84.59 @ 60 @ 4%	DPACG 6.84 @ 52 @ 10%				
DPGG -1.56 @ 80 @ 3%	DPNG 2.01 @ 76 @ 99%	DP120G 11.19 @ 59 @ 0.5%	DP210G 16.40 @ 62 @ 1%	DP365G 23.34 @ 69 @ 3%	DP450G 26.37 @ 72 @ 2%	DPAVG 38.48 @ 69 @ 98%	DCARG -0.005 @ 63 @ 48%	DIMSG 0.244 @ 69 @ 90%				
DPE365G 0.60 @ 16 @ 16%	DPE450G 0.88 @ 78 @ 13%	DAOLG 1.92 @ 71 @ 4%	DACABG 0.03 @ 68 @ 27%	DMARG 0.07 @ 73 @ 12%	DMAKG -0.053 @ 60 @ 7%	DPCQG 5.72 @ 77 @ 5%	DPPCG 2.37 @ 76 @ 5%	DEDG 74.76 @ 62 @ 1%				
DPDG 74.97 @ 68 @ 0.5%	DMDG 74.98 @ 65 @ 0.5%	DESG 74.81 @ 74 @ 2%	DPSG 74.08 @ 77 @ 3%	DMSG 74.94 @ 76 @ 0.5%	DALTG -0.17 @ 73 @ 34%	DFRAMEG 0.009 @ 69 @ 92%						
@: Acurácia		@: TOP		DEP G: DEP Genômica		Em destaque DEPs que compõe o MGTe						
NF3P 0	NN120 0	NNR120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Genealogia



DEPs Gráficas



- ♥ Diamante - TOP 7%
- ♥ Esmeralda - TOP 8%
- ♥ Rubi - TOP 18%
- ♥ Safira - TOP 20%
- ♥ Topázio Imperial - TOP 28%
- ♥ TOP Itaúbares 38%





LAS GALIAS 146/9

Ficha Individual
Base Genética: 4ª AG - OUT/2021
Data: 03/02/2022



Nome do animal			Proprietário: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo									
LASGALIAS146/9			Criador: 2131 - Hacienda Las Galias SAS / Daniel Angel Jaramillo									
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade							
146/9	HNE005511	Nelore	PO	Padrão								
Central			Reprodução Programada									
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP							
Femea	Ativo		26/07/2019	11.73 @ 60	@ 28%							
DIPPG -0.45 @ 42 @ 48%	D3PG 63.19 @ 58%	DIPMG -0.368 @ 61 @ 31%	MP120G 2.41 @ 46 @ 14%	MP210G 2.83 @ 45 @ 18%	MTP120G 3.82 @ 49 @ 20%	MTP210G 4.60 @ 50 @ 29%	DSTAYG 73.07 @ 56 @ 22%	DPACG 4.87 @ 47 @ 22%				
DPGPG 0.21 @ 78 @ 39%	DPNG 0.11 @ 73 @ 36%	DP120G 2.81 @ 56 @ 36%	DP210G 3.54 @ 59 @ 46%	DP365G 9.88 @ 66 @ 33%	DP450G 10.64 @ 69 @ 31%	DPAVG 12.93 @ 65 @ 31%	DCARG -0.002 @ 58 @ 51%	DIMSG 0.141 @ 64 @ 75%				
DPE365G 0.79 @ 71 @ 11%	DPE450G 0.45 @ 75 @ 26%	DAOLG -0.61 @ 68 @ 53%	DACABG -0.06 @ 64 @ 53%	DMARG 0.08 @ 69 @ 10%	DMACG 0.027 @ 55 @ 75%	DPCQG -3.00 @ 74 @ 65%	DPPCG -1.33 @ 73 @ 70%	DEDG 53.71 @ 58 @ 41%				
DPDG 64.94 @ 64 @ 21%	DMDG 51.99 @ 61 @ 38%	DESG 50.52 @ 70 @ 47%	DPSG 58.97 @ 74 @ 28%	DMSG 51.53 @ 73 @ 44%	DALTG 1.05 @ 70 @ 98%	DFRAMEG 0.008 @ 65 @ 92%						
@: Acurácia			@ TOP			DEP G: DEP Genômica						
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

Em destaque DEPs que compõe o MGTe

---- / 146/9 / HNE005511
LASGALIAS146/9
MGTe: 11.73 TOP: 28%

LBMN / D3924 / ----
D3924 DA MN (PANZER)
MGTe: 20.21 TOP: 7%

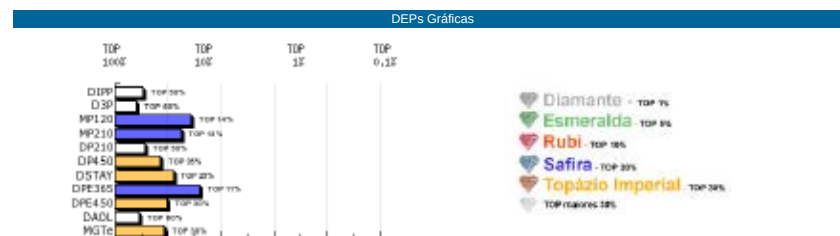
MANA / C2569 / C2569
C2569 DA MN (JAMANTA)
MGTe: 13.72 TOP: 21%

MANA / C5013 / ----
C5013 DA MN
MGTe: 14.84 TOP: 18%

---- / 078/3 / HNE002836
LASGALIAS078/3
MGTe: 15.42 TOP: 17%

CSCN / 9022 / ----
FUNCIONARIO NAVIRAI
MGTe: 8.30 TOP: 42%

---- / 005/6 / HNE002170
LASGALIASVICTORIA
MGTe: 15.46 TOP: 17%



I TOROS DE APAREAMIENTO

**COMBOIO FIV DA S.NICE
NELORE - NE5076**



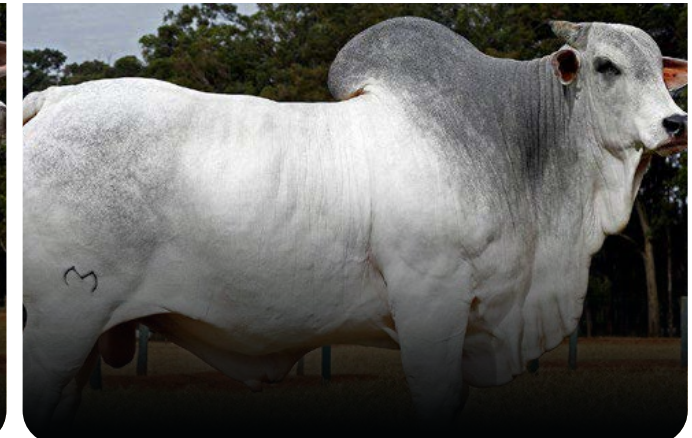
Criador: Fazenda Santa Nice | Prop.: Fazenda Santa Nice. RGD: GRI B7329 | Nasc.: 06/11/2017

**DEL REI MAT
NELORE - NE5094**



Criador: Rancho da Matinha | Prop.: Rancho da Matinha, Sino Agropecuária, José Josias Neto e ABS Brasil. RGD: RDM A1119 | Nasc.: 04/08/2018

**ELGIN MAT.
NELORE - NE5136**

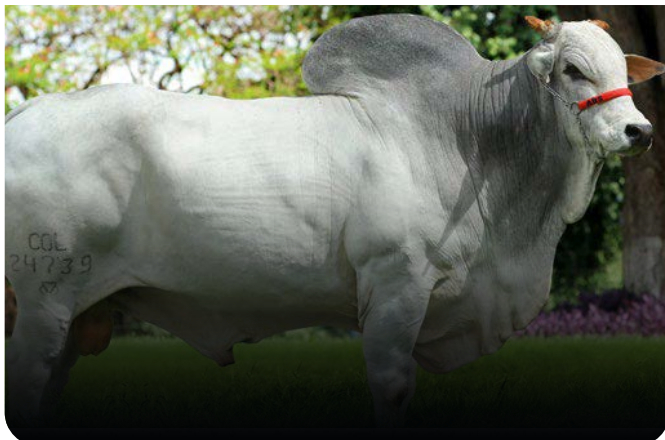


Criador: Rancho da Matinha | Prop.: Rancho da Matinha. RGD: RDM A3393 | Nasc.: 07/11/2019



I TOROS DE APAREAMIENTO

**QUARRIE FIV COL.
NELORE - NE5099**



**REM GURU
NELORE - NE5066**



**REM IMPACTO
NELORE - NE5139**



Criador: Colonial Agropecuária Ltda. | Prop.: Claudio Belelli, Roberto Velasco, Murilo G. Gonçalves, Nelore Pires Barcelos e ABS Brasil. RGD: COL 24739 | Nasc.: 24/09/2016

Criador: Genética Aditiva Agropecuária Ltda. | Prop.: Genética Aditiva Agropecuária Ltda, Juliano de O. Sales, Marcos A. Tozzatti e ABS Brasil. RGD: REM A1553 | Nasc.: 21/08/2017

Criador: Genética Aditiva Agropecuária Ltda. | Prop.: Genética Aditiva Agropecuária Ltda. e Fazenda Granja CAS. RGD: REM 10899 | Nasc.: 26/09/2019





CONTACTE A SU REPRESENTANTE ABS

www.absglobal.com